

(10) **DE 102 56 585 B3** 2004.07.29



(19) Bundesrepublik Deutschland Doutsches Patent- und Markenamt

(12)

Patentschrift

(21) Aktenzeichen: 102 56 585.6

(22) Anmeldetag: 04.12_2002

(43) Offenlegungsizg: -

(45) Veröffentlichungstag

der Patentertellung: 29.67.2004

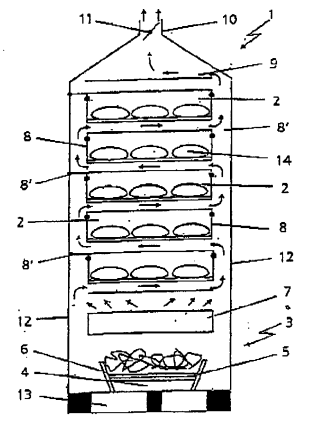
(51) Int CL7- A21B 1/33

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden.

- (71) Patentimaber. Werz, Karl-Otto, 89522 Heidenheim, DE
- (74) Vertreier. Lorenz und Kollegen, 89522 Heidenheim
- (72) Erlinder: __ gleich Patentinhaber

- (S8) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:
 - DE 40 10 203 C2 DE 37 20 819 A1
 - FR 22 88 466 A1

- (64) Bazeichnung: Holzbackofen
- (57) Zusammenfassung: Ein Hotzbackofen (1) ist mit mehreren übereinander angeordneten Backkammem (2), elnem Feuerbereich (3) und einer Rauchgasführung versehen, wobei die einzelnen Backkammem (2) gegenüber der Rauchgasführung mit schwenkbaren Backraumklappen (8) abschließbar sind. Rauchgaskanalklappen (6') sind derart in der Rauchgasführung angeordnet, dass bei Schließung der Rauchgaskanalklappen (8') und der Backraumklappen (8) eine mäsnichsche Rauchgasführung vorliegt.



DE 102 56 585 B3 2004 07 29

Beschreibung

9543517475

[0001] Die Erfindung betrifft einen Holzbackofen mit mehreren übereinander angeordneten Backkarnmem, einem Feuerbereich und einer Rauchgesführung, wobei die einzelnen Backkammem gegenüber der Rauchgasführung mittels schwenkbare Backraumklappen abschließbar sind.

Stand der Technik

[0002]. Aus der DE 37 20 819 A1 ist ein Backhaus bekannt, welches transportabel ausgeführt ist. Das Backhaus ist mit mehreren übereinander angeordnetar und innen beheizbaren Backkammern versehen, wobei die Backkammen mit einstellbaren Klappen versehen sind. Die Backkammern weisen Böden auf, wobel im vorderen Bereich diese Böden ausnebbare Platten darstellen, durch die die in einer Kammer befindliche Glut in die nächst untere Kammer fallen kann. Beim Entfernen der Asche kann die Asche in den darunter liegenden Aschekasten befordert werden, Unterhalb der Backkammern ist ein Gebiese angeardnet, von dem mehrere Steigleitungen bis zur Höhe zweier in derselben Höhe gelegenen Kammern

[0003] Dieses Backhaus weist einen entscheidenden Nachteil auf, nämlich dess die Backkammerböden zur Vorbareitung zum Backen von Backgut einzein mit Brennmaterial bestückt werden müssen, um so eine geeignete Backtemperatur zu erhalten. Aus diesem Grunde muss die Asche in den einzelnen Backkammern vor dem Backvorgang entfernt werden, was die Aufbereitungsdauer des Ofens wesentlich verlängert.

[0004] Ebenfalis sind Holzbacköfen bekannt, welche direkt beheizte Backöfen darstellen, wie aus der FR 2,288,466 A1 bekannt, bei denen im Backraum das Feuer die Schamottverkeldung und die Steine authetzi, um sie später an das Backgut abzugeben. Diese Ausgestaltung eines Holzbackofens besitzt einen sehr hohen Energieverbrauch und belastet dadurch die Umweit.

[0005] Aus der DE 40 10 203 C2 Ist ein Backofer. bekannt, welcher zwei in einer Ebene liegende, nebeneinander angeordnete Backkammern aufweist. Neben einer Beheizung der Backkammern ist ea möglich auch einen Feuerraum zu beheizen. Bei Befeuerung der Beckkammern sind Schieber derart singestellt, dass Zugöffnungen in der Nähe von Backkammerboden freigegeben sind. im Betriebszustand, wobei in dem Feuerraum Feuer entzündet werden kenn, wird eine Rauchgasführung symmetrisch zu belden Selten der Backkammern geführt. Dabei sind die Schieber zu den Baciocammem geschiessen, so dass Rauchgase um die Backkammem geführt wer-

Auticabenstallung

[0006] Demgemäß ස් es Aufgabe der Erfindung, ප්nen Backofen der eingangs erwähnten Art zu schaffen, welcher hinslchtlich der Wärmeaufnahme durch die zu verbrennenden Brennstoffe als auch durch die Wärmeabgabe an das Backgut optimale Verträltnissa aufweist, wobei eine optimale Ausnutzung der Wärmeenergie möglich ist.

[DB07] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dedurch gelöst, dass Rauchgaskanalklappen derart in der Rauchgasführung angeordnet sind, dass bel Schließung der Rauchgaskanalklappen und der Backraumkiappen eine mäandrische Rauchgastührung vorliest.

[0008] Jewells seitlich an den Backkammem befinden sich Backraumklappen, wodurch die Rauchgase bel Aufheizung des Backofens durchströmen und so direkt die Backkammem beheizen können. Ebenfalls befinden sich zwischen den Backkammern und den seitlichen Wänden eine Rauchgasführung, wobei oberhalb der Backkammem Rauchgase entschwinden können. In der Rauchgasführung befinden sich Rauchgaskanalklappen, welche so in die Rauchgasführung eingebracht sind, dass bei Schließung der Rauchgaskanalklappen und der Backraumklappen eine schlangenähnliche (mäsndrische) Rauchgasführung vorliegt. Die Rauchgaskanalkiappen regulieren die Rauchgase und nutzen somit die Heizenergie sinnvoll aus. Weiterhin kann durch das System von Klappen und Rauchgasführung die Hitze der Brennstoffglut beim Backsn weitergenutzt werden, um so die Backtemperatur zu halten.

[0009] Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den weiteren Unteransprüchen und dem nachfolgend anhand der Zeichnung prinzipmäßig beachriebenen Ausführungsbeispiel.

Ausführungsbeispiel

[0010] Es zeigt

[0011] Fig. 1 eine prinzipmäßige Darstellung eines erfindungsgemäßen Holzbackofens bei Aufheizung, [0012] Fig. 2 eine prinzipmäßige Darstellung des in Fig. 1 aufgezeigten Holzbackofens beim Backvorcang: und

[0013] Fig. 3a und 3b eine prinzipmäßige Darsteliung einer Dampfelnrichtung.

[0014] In Fig. 1 ist ein Holzbackofen 1 beim Aufnelzungsvorgang prinzipmäßig dargestellt. Der Holzbackofen 1 besteht aus einer Metallkonstruktion, insbesondere aus Schwarzblech. Des weiteren befinden sich in dem Holzbackofen 1 mehrere übereinarder angeordnete Backkammern 2, wobel diese über elnen Feuerbereich 3 angeordnet sind. Der Feuerbereich 3 besteht aus einem Ascheraum 4, einem Feuerrost 5 und einem Feuerungswagen 6. Der Feuerungswagen 6 ist hier in vorteilhafter Weise ausziehbar ausgestaltet. Hierbei kenn mit den verschiedens-

DE 102 56 585 B3 2004.07.29

ten Hoizarten, wie Fichte, Buche, Birke, Pappei oder Bambus, der Hotzbackofen 1 befeuert werden. Es wāre aber auch moglich, Briketts zur Feuerung zu benutzen. Oberhalb des Feuerbereiches 3 ist wenigstens ein Schamottsteln 7 angeordnet, weiche zur Wärmespelcherung dient. Rauchgase vom Feuerraum 3 können seitlich des Schamottsteines 7 zu den Backkammem 2 gelangen, welche oberhalb des Schamottsteines 7 im Holzbackofen 1 gelagert sind. An den Böden der Backkammern 2 sind Steinplatten, welche in diesem Ausführungsbeispiel nicht dargestellt sind, zur Aufnahme von Backgut 14 vorgesehen. Jeweis an Seitenwänden 12 der Backkammem 2 befinden sich Backraumklappen 8. welche schwenkbar ausgaführt sind. Weiterhin befinden sich jeweils zwischen den Backraumklappen 8 der Backkammem 2 an den Seitenwänden 12 des Holzbackofens 1 Rauchgaskanalkiappen 8', welche zur verbessarien Rauchgasführung dienen. Beim Aufheizen des Holzbackofen 1 können die Rauchgase vom ; Fauerfaum 3 direkt zu den Backkammern 2 gelangen, wobei die Backraumklappen 8 zur besseren Aufheizung des Inneren der Backkammern 2 geöffnet sind. Ebenfalls sind die Rauchgaskanalklappen 8' in der Rauchgasführung geöffnet, damit das Rauchgas jeder Backkammer 2 zugänglich wird. Oberhalb der Backkammern 2 ist eine Dampfeinrichtung 9 vorgesehen, welche im nachhinein unter Fig. 3 näher beschrieben wird.

[0015] Weitschin befindet sich oberhalb der Dampfehrichtung 9 ist eine Rauchgasabführung 10, wobei in der Rauchgasabführung 10 eine Abgasklappe 11 vorgesehen ist, welche beim Aufheizen des Hotzbackofens 1 zur Rauchgasabführ in die Umweit gefinst ist

[0016] Jeweils an den Seitenwänden 12 des Holzbackofens 1 befindet sich eine isolierungsschicht, welche bei der schematischen Darstellung des Holzbackofens 1 in Fig. 1 nicht dargestellt ist. Der wanlgstens eine Schamottstein 7, die Steinplatten auf den Böden der Backkammern 2 und die Isolierung können so beim Aufheizen des Holzbackofens 1 die Hilze, welche vom Feuernaum 3 ausgeht, sehr gut aufnehmen und über längere Zeit spelchern.

[0017] In diesem Ausführungsbelspiel ist der Holzbackofen 1 auf einer Palette 13 gelagert, wobei der Holzbackofen 1 ebenso ohne Palette 13 aufgestellt werden oder mit Rollen zur leichteren Beweglichkelt versehen sein kann.

[0018] In Fig. 2 ist der in Fig. 1 gezeigte Holzbackofen 1 beim Backvorgang dargestellt. Hierbei hat der
Holzbackoren 1 die gewürschte Temperatur für den
Backvorgang erreicht, um damit die Backkammern 2
mit dem Backgut 14 zu beschicken. Hierbei wird der
Holzbackofen 1 in diesem Ausführungsbeispiel im
Feuerbereich 3 nicht nachbehelzt. Es wäre aber problemlos möglich, den Holzbackofen 1 nachzuheizen.
Um die Temperatur zum Backen des Backgutes 14
zu behalten, werden die Backraumkiappan 6 und die
Rauchgaskanslikiappen 8 geschiessen. Somit kann

nun das Rauchgas vom Feuerraum 3 entiang das wenigstens einen Schamottsteines 7 in einer mäandrischen Rauchgasführung entlang der Backkammem 2 bis zur Rauchgasabführung 10 gelangen. Hierbat wird die Abgaskiappe 11 soweit geschlossen, dass nur noch ein Teil des Rauchgases entwelchen kann. Durch das Klappen und das Rauchgesführungssystem kann die Hitze der Hotzglut im Feuerraum 3 beim Backen weitergenutzt werden, um so ohne Nachfellerung die Temperatur zum Backen des Backgutes 14 zu halten. Somit können nacheinander je nach erforderlicher Temperatur Backwaren 14 gebacken werden.

[0019] Zum Schließen und Öffnen der Rauchgaskanalklappen 8 und der Backraumklappen 8 sind an einer Vorderseite des Holzbackofens 1 Hebelelemente vorgesehen. Die Hebelelemente für die Klappen 8 und 8' können nach dem herkömmlichen Stand der Technik ausgeführt sein.

[0020] Durch den Wegfall der großen Speichermasse bei herkömmlichen Holzbacköfen benötigt der Holzbacköfen 1 eine sehr geringe Menge Helzmatenal und ergibt so auch eine gute Ausnutzung der Rauchgase, was sich in einer geringen Garuchsbelastung und Umweltbelastung als großer Vorteil gegenüber aus dem. Stand der Technik bekannten Systemen bemerkbar macht.

[0021] Fig. 3a zeigt die Dampfeinrichtung 9, wobei die Rauchgesehführung 10 zur verbesserten Ansicht nicht mit dargestellt ist. Die Dampfeinrichtung 9 besteht aus mehreren Dampfzufuhrrohren 15, welche oberhalb der Backkammem 2 angeordnet sind. Die Dampfzufuhrrohre 15 sind parallel zu den Seltenwänden 12 des Holzbackofens 1 angeordnet. Des weitsren sind die Dempfzufuhrrohre 15 in diesem Ausführungspeispiel als Vierkartrohre ausgebildet, wobei wie in Fig. 3b ersichtlich, im Querschnitt runde Öffnungen 16 für die Wasser- bzw. Dampfwelterleitung genutzi werden. Die Dampfzufuhmohre 15 führen jeweils an einer Rückseite 17 des Hotzbackofens 1 zu den jeweiligen Backkammern 2. Durch Einführen von Dampf in die Backkammem 2 kann das Backgut 14 besonders goldbraun und knusprig gebacken werden. Hierbei ist zu bemerken, dass jeweils nur ein Damptzuführrehr 15 mit einer Backkammer 2 verbunden ist

[0022] Beim Backen von größeren Mengen Backgut 14 wäre es möglich, mehrere derartige Holzbacköfen 1 zu benutzen, welche auch anelnandergereiht werden können. Ebenso ist der Holzbacköfen 1 durch die Isollerung an eilen Selten anstellbar, was zu einer sehr günstigen Ausnutzung von Stellflächen dient. [0023] Der erindungsgemäße Holzbacköfen 1 benötigt keineriei eisktrische Energie oder Motoren zur Ventilation, obwohl bis zu fürrt Backkammern 2, wie in diesen Ausführungsbeispielen dargestellt, genutzt werden können. Des weiteren kann neben einer sehr guten Backquaitlät mit dem Holzbacköfen 1 die Aufheitzelt cz. 50 % gegenüber herkömmlichen Systemen eingespart werden. Ebenso kann durch Nutzung

DE 102 56 585 B3 2004 07 29

der Glut und Abwärme eine Erspamis an Heizmaterfal von über 60 % ermöglicht werden.

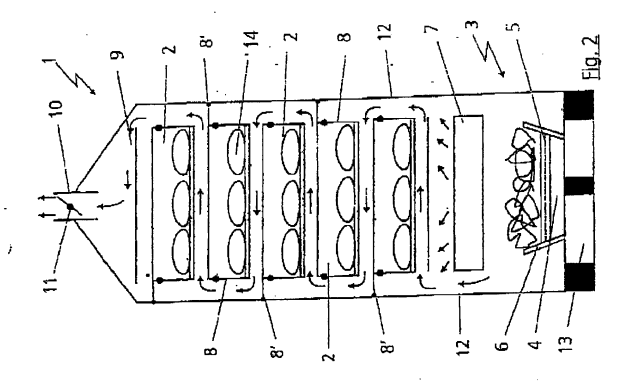
Patentansprüche

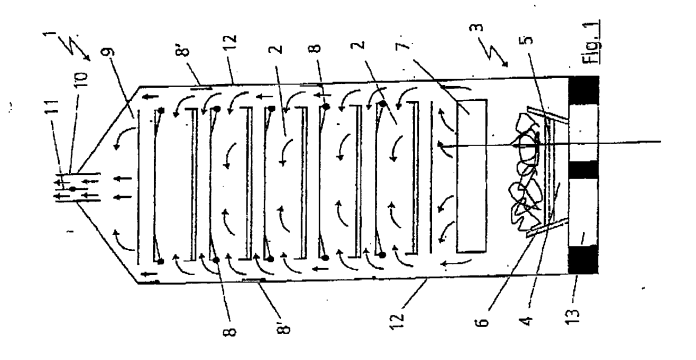
- 1. Holzbackofen mit mehreren übereinander angeordneten Backdammern, einem Feuerbereich und einer Rauchgasführung, wobei die einzelnen Backkammern gegenüber der Rauchgasführung mittels schwenkbarer Backraumklappen abschließbar sind, dadurch gekennzeichnet, dass Rauchgaskanalklappen (8°) derart in der Rauchgasführung angeordnet sind, dass bei Schließung der Rauchgaskanalklappen (8°) und der Backraumklappen (8) eine mäandrische Rauchgasführung vorliegt.
- Holzbackofen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass oberhalb des Feuerbereiches (3) wenigstens ein Schamottstein (7) angeordnet ist.
- 3. Heizbackefen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass im Feuerbereich (3) ein Ascheraum (4), ein Feuerost (5) und ein Feuerungswagen (6) vorgesehen sind.
- Holzhackofen nach Anspruch 3, dedurch gekennzeichnet, dass der Feuerungswagen (6) ausziehbar ausgebildet ist.
- Holzbackofen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass für B\u00f6den der Backkammem (2) Steinpialten vorgesehen sind.
- 6. Holzbackofen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass ein unabgeschlossener Feuerraum (3) zu den Backkammern (2) vorgesehen ist, so dass Rauchgase jeweils seitlich des Feuerbereiches (2) entlang des wenigstens einen Schamottsteines (7) zu den Backkammern (2) gelangen.
- 7. Holzbackofen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass oberhelb der Backkammern (2) eine Rauchgesabführung (10) vorgesehen ist.
- 8. Holzbackofen nach Anspruch 1 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass oberhalb der Backkammem (2) und umterhalb der Rauchgasabführung (10) eine Dampfehnrichtung (9) vorgesehen lat.
- Holzbackofen nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass Dampfzufuhrohm (15) zu den Backkammern (2) vorgesehen sind.
- 10. Holzbackoten nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass Wände (12), Boden und Bedeckung eine zusammenhängende Metallkonstruktion bilden, an der an einer Vorderseite Hebeleiemente angeordnet sind.

Es foigen 2 Blatt Zeichnungen

DE 102 56 585 B3 2004.07.29

Anhängende Zeichnungen





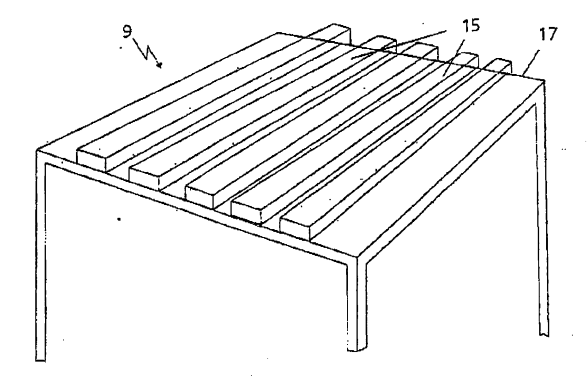
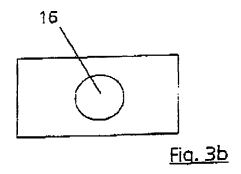


Fig. 3a



Kopis

- 9 -

What is claimed is:

- Wood-burning oven having a plurality of baking 1. other, above the one chambers arranged combustion region and a flue-gas guidance, it 5 being possible for the individual baking chambers to be closed off in relation to the flue-gas guidance by means of pivotable baking-chamber flaps, characterized in that flue-gas-duct flaps (8') are arranged in the flue-gas guidance so as LC to produce a meandering flue-gas guidance when the flue-gas-duct flaps (8') and at least some of the baking-chamber flaps (8) are closed.
- 15 2. Wood-burning oven according to claim 1, characterized in that at least one fireclay brick (7) is arranged above the combustion region (3).
- 3. Wood-burning oven according to claim 1,
 20 characterized in that an ash chamber (3), a grate
 (4) and a firing carriage (5) are provided in the
 combustion region (7).
- Wood-burning oven according to claim 3,
 characterized in that the firing carriage (6) is designed such that it can be pulled out.
- 5. Wood-burning oven according to claim 1, characterized in that stone tiles are provided for floors of the baking chambers (2).
 - 6. Wood-burning oven according to claim 1, characterized in that a combustion chamber (3)

which is not closed off in relation to the baking chambers (2) is provided, with the result that flue gases pass to the sides of the combustion region (3) in each case, along the at least one fireclay brick (7), to the baking chambers (2).

- 7. Wood-burning oven according to claim 1, characterized in that a flue-gas discharge is provided above the baking chambers (2).
- 8. Wood-burning oven according to claim 7, characterized in that a steaming arrangement is provided above the baking chambers (2) and beneath the flue-gas discharge.
- 9. Wood-burning oven according to claim 8, characterized in that steam-feeding pipes (15) to the baking chambers are provided.
- 20 10. Wood-burning oven according to claim 1, characterized in that walls (12), the floor and covering form a continuous metal structure, on which lever elements are arranged on a front side.

Abstract

Wood-burning oven

A wood-burning oven (1) is provided with a plurality of baking chambers (2) arranged one above the other, a combustion region (3) and a flue-gas guidance, it being possible for the individual baking chambers (2) to be closed off in relation to the flue-gas guidance by pivotable baking-chamber flaps. Flue-gas-duct flaps (8') are arranged in the flue-gas guidance so as to produce a meandering flue-gas guidance when the flue-gas-duct flaps (8') and at least term of the baking-chamber flaps (8) are closed.

Figure 2

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.